

**Спектр пропускания фильтра ВР950**

$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%
400	0.000237	550	0.002651	700	0.002196	850	0.035625	1000	14.00276
410	0.001534	560	0.001769	710	0.000329	860	0.035119	1010	3.59866
420	0.001292	570	0.000329	720	0.002196	870	0.352936	1020	1.114425
430	0.000701	580	0.001316	730	0.003071	880	0.714062	1030	0.428308
440	0.001397	590	0.002412	740	0.002959	890	1.955999	1040	0.201045
450	0	600	0.000877	750	0.004051	900	7.600416	1050	0.125651
460	0.002651	610	0.000987	760	0.005906	910	30.00602	1060	0.088259
470	0.001026	620	0.001316	770	0.005027	920	67.68174	1070	0.062559
480	0.001582	630	0.001755	780	0.033862	930	91.15759	1080	0.047178
490	0.001934	640	0.002085	790	0.007533	940	96.29081	1090	0.03791
500	0.000681	650	0.000878	800	0.003819	950	96.55634	1100	0.036802
510	0.00045	660	0.00011	810	0.004591	960	96.34474		
520	0.001115	670	0.001317	820	0.003832	970	93.89352		
530	0.000886	680	0.001866	830	0.011219	980	77.46219		
540	0.000884	690	0.001318	840	0.020516	990	42.60928		